

## Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc depășit tehnic anulat	Titlul standardului moldovenesc depășit tehnic anulat	Data din care se anulează standardul depășit tehnic
1	GOST 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности	30.12.2022
2	GOST 12730.4-78	Бетоны. Метод определения показателей пористости	30.12.2022
3	GOST 17623-87	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности	30.12.2022
4	GOST 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	30.12.2022
5	GOST 18956-73	Материалы рулонные кровельные. Методы испытания на старение под воздействием искусственных климатических факторов	30.12.2022
6	GOST 19804.2-79	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения с поперечным армированием стола с напрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	30.12.2022
7	GOST 19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры	30.12.2022
8	GOST 19804.4-78	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения без поперечного армирования ствола. Конструкция и размеры	30.12.2022
9	GOST 19804.5-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные цельные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	30.12.2022
10	GOST 19804.6-83	Сваи полые круглого сечения и сваи-оболочки железобетонные составные с ненапрягаемой арматурой. Конструкция и размеры	30.12.2022
11	GOST 21.101-97	Система проектной документации для строительства. Основные требования к рабочей документации	30.12.2022
12	GOST 21.112-87	Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения	30.12.2022
13	GOST 21.113-88	Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности	30.12.2022
14	GOST 21.114-95	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий	30.12.2022
15	GOST 21.203-78	Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации	30.12.2022
16	GOST 21.405-93	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	30.12.2022
17	GOST 21.513-83	Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи	30.12.2022
18	GOST 21718-84	Материалы строительные. Диэлькометрический метод измерения влажности	30.12.2022
19	GOST 21778-81	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения	30.12.2022
20	GOST 21779-82	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	30.12.2022
21	GOST 21780-2006	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности	30.12.2022
22	GOST 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	30.12.2022
23	GOST 22687.1-85	Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	30.12.2022
24	GOST 22687.2-85	Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция и размеры	30.12.2022
25	GOST 22687.3-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Конструкция закладных изделий и подпятников	30.12.2022

## Standarde moldovenești depășite tehnic anulate

26	GOST 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие	30.12.2022
27	GOST 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	30.12.2022
28	GOST 23250-78	Материалы строительные. Метод определения удельной теплоемкости	30.12.2022
29	GOST 23407-78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия	30.12.2022
30	GOST 23422-87	Материалы строительные. Нейтронный метод измерения влажности	30.12.2022
31	GOST 23477-79	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Технические условия	30.12.2022
32	GOST 23478-79	Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования	30.12.2022
33	GOST 23518-79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	30.12.2022
34	GOST 23615-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	30.12.2022
35	GOST 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	30.12.2022
36	GOST 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении	30.12.2022
37	GOST 24594-81	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней. Общие технические условия	30.12.2022
38	GOST 24640-91	Добавки для цементов. Классификация	30.12.2022
39	GOST 24830-81	Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества	30.12.2022
40	GOST 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	30.12.2022
41	GOST 25137-82	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация	30.12.2022
42	GOST 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия	30.12.2022
43	GOST 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия	30.12.2022
44	GOST 25881-83	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	30.12.2022
45	GOST 25891-83	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций	30.12.2022
46	GOST 26067.0-83	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений. Технические условия	30.12.2022
47	GOST 26254-84	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	30.12.2022
48	GOST 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	30.12.2022
49	GOST 26438-85	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Методы испытаний на деформативность	30.12.2022
50	GOST 26607-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	30.12.2022
51	GOST 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия	30.12.2022
52	GOST 27679-88	Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума	30.12.2022
53	GOST 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	30.12.2022
54	GOST 30062-93	Арматура стержневая для железобетонных конструкций. Вихретоковый метод контроля прочностных характеристик	30.12.2022

**Standarde moldovenești depășite tehnic anulate**

55	GOST 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	30.12.2022
56	GOST 30256-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом	30.12.2022
57	GOST 30290-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем	30.12.2022
58	GOST 30402-96	Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость	30.12.2022
59	GOST 30643-98	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	30.12.2022
60	GOST 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	30.12.2022
61	GOST 31166-2003	Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи	30.12.2022
62	GOST 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	30.12.2022
63	GOST 4028-63	Гвозди строительные. Конструкция и размеры	30.12.2022
64	GOST 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	30.12.2022
65	GOST 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	30.12.2022
66	GOST 8462-85	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	30.12.2022
67	GOST 8713-79	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	30.12.2022
68	SM GOST 30744:2008	Cimenturi. Metode de încercări cu utilizarea nisipului polifracționat	30.12.2022
69	SM GOST 31938:2015	Armatură din compozite polimerice pentru armarea structurilor de beton. Condiții tehnice generale	30.12.2022